

2014年薬学部第1問

1 次の問いに答えなさい。

- (1) 底面の半径が 2 で高さが  $h$  の円錐の体積と、半径 3 の球の体積が等しいとき、 $h = \boxed{A}$  である。
- (2) 2 次方程式  $x^2 + 5x + 5 = 0$  の 2 つの解を  $\alpha, \beta$  とする。このとき、 $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  の値は  $\boxed{B}$  である。
- (3) 成功する確率が  $\frac{1}{2}$  の実験を 5 回繰り返すとき、5 回目の実験がちょうど 3 度目の成功となる確率は  $\boxed{C}$  である。ただし、どの実験の結果も他の実験の結果に影響を及ぼさないとする。
- (4) 1 辺の長さが 6 の正四面体 ABCD において、辺 BC を 1 : 5 に内分する点を P とするとき、 $\cos \angle APD = \boxed{D}$  である。
- (5)  $\theta$  が  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  の範囲を動くとき、関数

$$f(\theta) = (1 + 2\cos\theta)(3 - \cos 2\theta)$$

の最大値と最小値を求めなさい。